

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/005866 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01G 19/52**,
19/54, 19/56, B25F 1/00, B26B 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2003/000416 ✓

(22) Internationales Anmeldedatum:
25. Juni 2003 (25.06.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
1172/02 4. Juli 2002 (04.07.2002) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): FLYTEC AG [CH/CH]; Ebenaustrasse 8, CH-6048
Horw (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CAMENZIND,

Lorenz [CH/CH]; Bramberggrain 4, CH-6400 Luzern
(CH). JODER, Peter [CH/CH]; Bergstrasse 84, CH-6010
Kriens (CH). LERCH, Erich [CH/CH]; Dorfmatte 2,
CH-6206 Neuenkirch (CH).

(74) Anwalt: IRNIGER, Ernst; Patentanwaltsbüro, Troesch
Scheidegger Werner AG, Schwänthenmos 14, CH-8126
Zürich (CH).

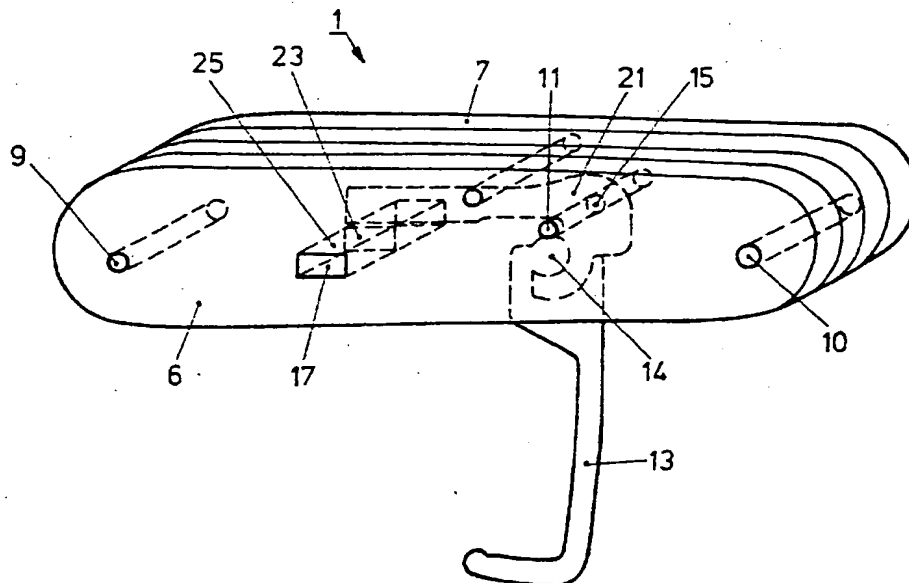
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,
RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT,
TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POCKET KNIFE WITH A WEIGHING ELEMENT

(54) Bezeichnung: TASCHENMESSER MIT WÄGEORGAN



(57) Abstract: A pocket knife having at least one pull-out cutting tool or blade, provided on at least one side with a lateral covering covering said knife, and at least three blockable assembly axes which hold together the knife or the cutting tool in a pull-out or retracted position. A weighing element is arranged inside the pocket knife (1). Said element can be extracted about at least one of the axes (9,10) or at least one other axis (11) and/or is displaceably mounted during weighing. The weighing element (13) is actively connected to a transmitting device (21) in order to transmit the weight that is to be measured to a measuring sensor (23).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]